

Raychem

MANUEL TECHNIQUE

THERMAL BUILDING SOLUTIONS

NOS SOLUTIONS TIENNENT LES PERSONNES ET LES INFRASTRUCTURES À L'ABRI DES NUISANCES. ELLES AMÉLIORENT NOTABLEMENT LES PERFORMANCES DES BÂTIMENTS ET PROCURENT UN CONFORT AGRÉABLE DANS LES FOYERS.

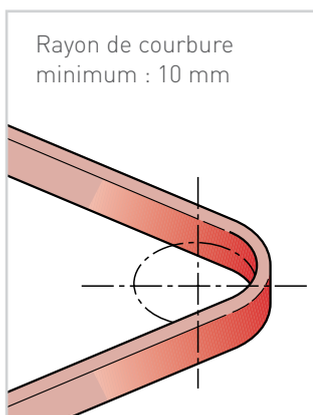
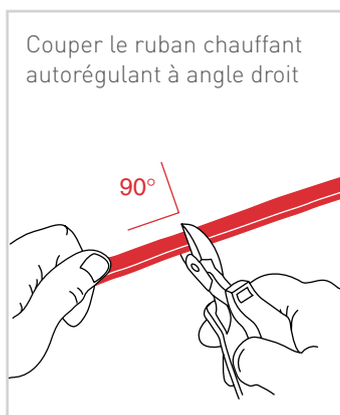
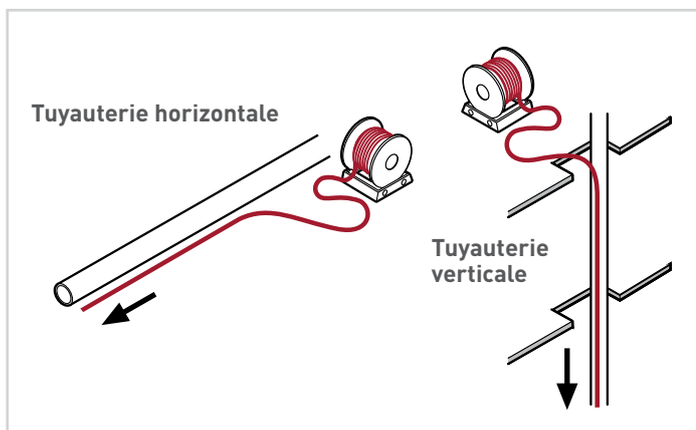
 @pentairTBS

MAINTIEN EN TEMPÉRATURE DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE

Maintien en température de l'eau chaude

11 Installation des rubans chauffants HWAT-L/M/R

- pose linéaire sur la tuyauterie
- pose sur surfaces sèches et propres
- température minimum d'installation : -10°C

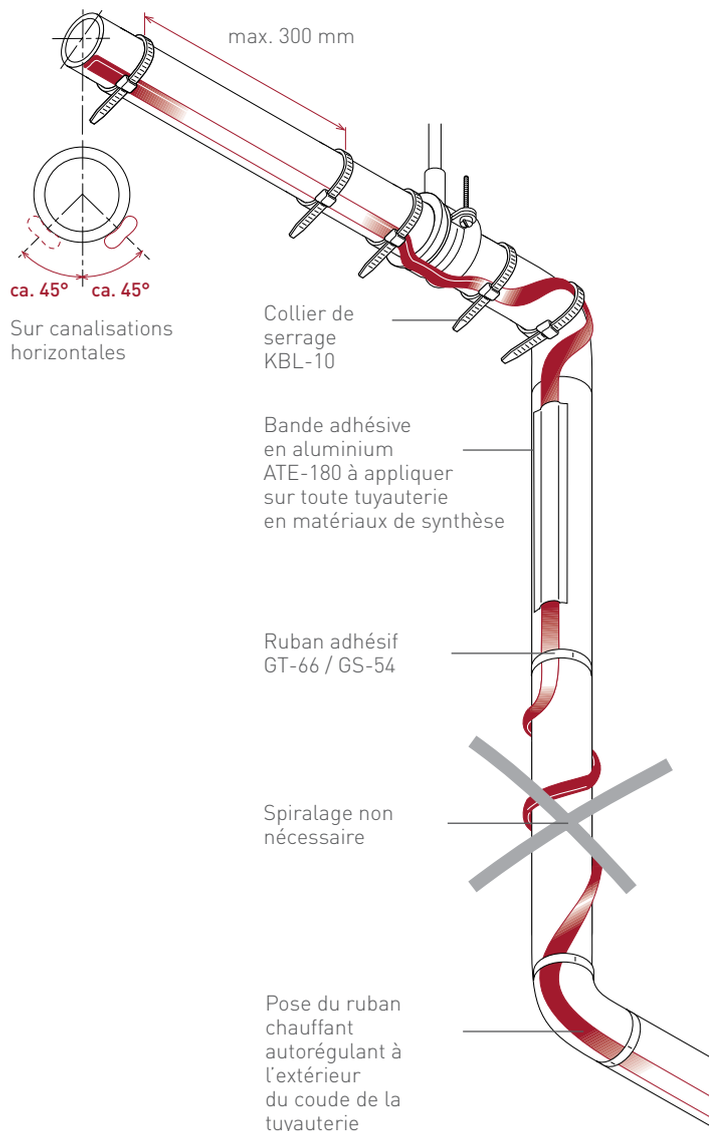


Stockage des rubans chauffants autorégulants

- Les rubans chauffants autorégulants sont à conserver dans un endroit sec et propre.
- Température de stockage : entre -40°C et $+60^{\circ}\text{C}$.
- Protéger les extrémités de l'humidité.

Eviter :

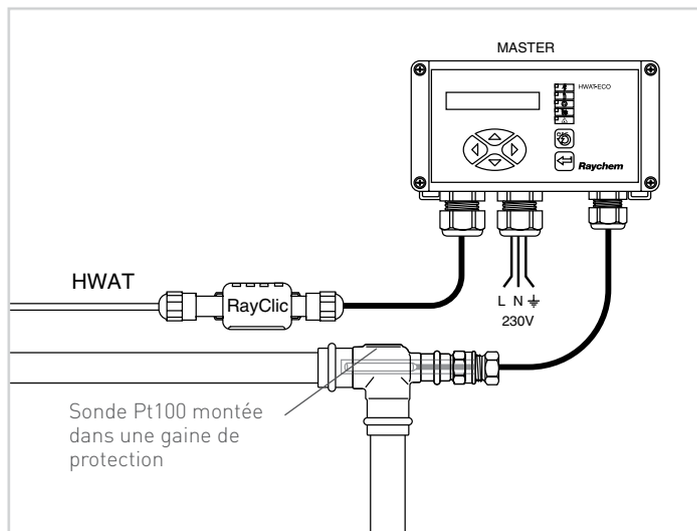
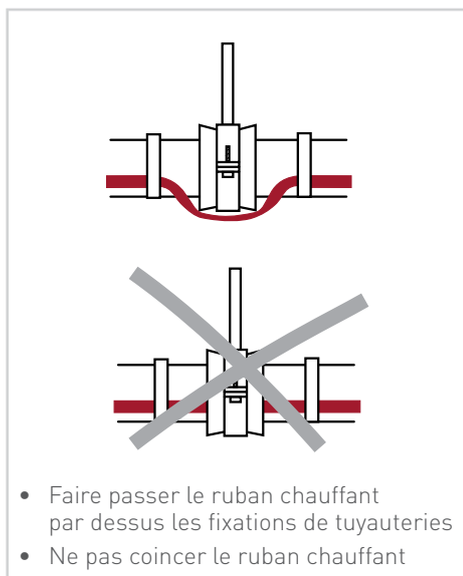
- les angles coupants
- une traction trop élevée
- de plier et écraser le ruban chauffant
- de marcher et de rouler dessus avec un véhicule
- l'infiltration d'humidité aux extrémités.



Passage de sols ou de murs

Le calorifuge doit être installé en continu, à travers la cloison ; à défaut, prévoir une longueur de ruban chauffant supplémentaire pour compenser les pertes.

**Exemple: Montage d'une sonde Pt100
(connectée au HWAT-ECO)**



Maintien en température de l'eau chaude

